

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 15-4-76179106

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z. I. NORD - 21206 BEAUNE - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin n° 61 - Avril 1976

14 Avril 1976

RECTIFICATIF A NOTRE DERNIER BULLETIN N° 60 du 8 Avril 1976 :

Dessèchement des tiges du framboisier : ajouter thirame à la liste des fongicides.

## V I G N E

Dans les situations précoces la vigne atteint les stades C-D moment favorable à des applications dirigées contre excoriose et acariose.

EXCORIOSE : Les traitements en cours de végétation peuvent remplacer les traitements de prédébourrement et dans de rares cas doivent les compléter dans les vignobles fortement atteints ces années passées. Un premier traitement est à effectuer lorsque la moitié des bourgeons atteint le stade C-D (pointes vertes, apparition des feuilles rudimentaires rassemblées), un second traitement est à envisager par temps humide persistant au stade E (premières feuilles étalées).

On peut utiliser pour cela : dichlofluanide : 200 g. m.a./hl ; propinèbe, manèbe, mancozèbe : 280 g. m.a./hl ; folpel : 150 g. m.a./hl ; folpel + captafol : 160 + 40 g.m.a./hl ; mancozèbe + folpel : 135 + 90 g. m.a./hl.

ACARIOSE : Au débourrement utiliser de préférence un oléoparathion surtout si les températures restent relativement basses.

VERS GRIS : Nous rappelons notre dernier bulletin.

## ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER : Les applications de fongicides effectuées au débourrement arrivent en fin d'efficacité par suite du développement de la végétation. Une nouvelle couverture fongicide doit être assurée avant toute nouvelle période pluvieuse. Les germes de la maladie sont nombreux, ils seraient très certainement responsables de fortes contaminations si l'humectation était entretenue plus de 18 heures. Si cette infestation avait lieu, il est possible de l'arrêter par un "traitement stop" à effectuer avec un des fongicides de synthèse dans les 24 heures après la pluie contaminatrice. La doguadine (Carpène PB 65 LR, Melprex) permet de porter ce délai à 48 heures.

OIDIUM DU POMMIER : Eliminer et brûler les pousses oïdiées, ajouter un soufre, dinocap, etc... à la bouillie antitavelure.

PUCERONS : Des éclosions de pucerons verts et de pucerons cendrés sont observées sur pommier. Actuellement il est inutile de prévoir un traitement aphicide, les pullulations sont peu importantes et les insectes auxiliaires (coccinelles) assez nombreux.

PSYLLES DU POIRIER : Des éclosions sont en cours, mais il est trop tôt pour traiter.

ARAIGNEE ROUGE : Les premières larves ont commencé à se disperser et sont visibles sur les jeunes feuilles. Le traitement acaricide avec : dicofol (Kelthane, Sovifol) à 50 g. de m.a./hl et tétrasul (Animert V 101) à 40 g. m.a./hl, etc..., est à faire lorsque 50 % des oeufs ont éclos.

CHENILLES DEFOLIATRICES : Les conditions climatiques sont très favorables à ces ravageurs.

Intervenir en cas de nécessité avec un produit non toxique pour les abeilles :

- phosalone : 60 g. m.a./hl ; bacillus thuringiensis (Bactospeine, Dipel).

## C O L Z A

CHARANCON DES SILIQUES : Les captures effectuées dans les cuvettes sont très peu nombreuses, il ne paraît pas nécessaire d'intervenir contre ce ravageur. Localement le traitement des bordures du champ peut se révéler nécessaire en vue de limiter la pénétration des insectes ; le traitement général de la parcelle ne se justifie que si l'on constate la présence de deux ou trois charançons par hampe florale à l'intérieur du champ.

- N'UTILISER QUE DES PRODUITS NON DANGEREUX POUR LES ABEILLES -

Les Ingénieurs chargés  
des Avertissements Agricoles

P507

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET